

# STAR



## ACCIONADOR ELECTROMECAÁNICO

### Puertas Seccionales

Accionador electromecánico monofásico 230 Vac y trifásico 230/400 Vac para puertas seccionales.



INDUSTRIAL



### ACCIONADOR PARA PUERTAS SECCIONALES DE HASTA 60 M<sup>2</sup>

ATAQUE DIRECTO A EJE DE Ø25,4 EN  
MODELOS ST910C Y ST1530C Y Ø32  
(CON ADAPTADOR Ø25,4) EN ST2030C

FINAL DE CARRERA ELECTROMECAÁNICO

FACTOR DE USO ELEVADO EN MODELOS  
TRIFÁSICOS

REDUCTORA EN BAÑO DE ACEITE



Sistema de desbloqueo  
por cadena (altura 4m)

ST910C/ ST1530C  
(110 mm)  
ST2030C  
(127 mm)

ST910C/  
ST1530C  
(236 mm)  
ST2030C  
(292 mm)

ST910C/ ST1530C  
(147 mm)  
ST2030C  
(170 mm)

ST910C/ ST1530C  
(394 mm)  
ST2030C  
(467 mm)

# STAR

## ACCIONADOR ELECTROMECHANICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ST910C	ST1530C	ST2030C
Alimentación (Vac/Hz)	230/50	3x 400/50 3x 230/50	3x 400/50 3x 230/50
Potencia absorbida (W)	700	650	800
Condensador (µF)	32	-	
Par (Nm)	90	150	200
Velocidad (r.p.m.)	24		16
Diámetro eje salida (mm)	25,4		32 (incluye adapt. 25,4mm)
Bloqueo	Si		
Final de Carrera	Si -20 vueltas eje de salida		
Encoder	No		
Piñón	-		
Ciclo de trabajo	S3-25%	S3-60%	
Grado de protección	IP54		
Temperatura de servicio (°C)	-20/45		
Peso accionador (Kg)	16	18	24
Dimensiones embalaje (cm)	45x30x20		61x38x25
Superficie puerta máx. (m2)	30	50	60

### ACCESORIOS

AST01		Cadena adicional (m)
KNSHOR		Adaptación Eje Hörmann red
KNSCRA		Adaptación Eje Crawford red
ASK10		Adaptación Eje Crawford hexag.
NSADP		Adaptación Eje 1 1/4"
NSEJE		Kit Eje 1"
NZ20U		Piñón de 20 dientes
NZ30U		Piñón de 30 dientes
NZ30U-P08		Piñón partido de 30 dientes
NZ40U		Piñón de 40 dientes
NZ40U-P08		Piñón partido de 40 dientes
NCCADX009		Cadena 1/2"x 3/16" (083) 1m.

### KITS RECOMENDADOS

	MOTOR			CUADRO	RECEPTOR	EMISOR	FOTOCÉLULA	
	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO						
	ST910C	ST1530C	ST2030C	VIVO-M101PT	VIVO-T101	IRRE2	KU02	FT06
STAR1	•			•		•	••	•
STAR2		•			•	•	••	•
STAR3			•		•	•	••	•

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN

